

El viernes se dicta la tercera jornada local de estudiantes de Ingeniería Civil

04/06/2026

III Jornada Local de Estudiantes de Ing. Civil

Fecha: 05/06/2026
Horario: 8hs.

**CHARLAS
+
VISITA TÉCNICA
+
TALLER**

escaneá para inscribirte!

Higiene y seguridad -
Vías de comunicación -
Gestión hídrica -

UTN FRSR

La comunidad educativa de San Rafael se prepara para un

importante acontecimiento académico y práctico con el desarrollo de la tercera jornada local de estudiantes de Ingeniería Civil. En diálogo con nuestro diario y con FM Vos (94.5), **Julietta Terroba**, una de las delegadas de la asociación en el departamento, detalló los propósitos fundamentales de la organización.

El evento está organizado por la delegación de la **Asociación Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil (ANEIC)**, una entidad de alcance federal que promueve el crecimiento de los futuros profesionales. Terroba explicó que «**ANEIC significa Asociación Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil, es a nivel país, es una asociación que busca un intercambio entre los estudiantes, a través de visitas, visitas de obras, talleres y charlas académicas**».

La jornada se llevará a cabo este viernes en la **Universidad Tecnológica Nacional (UTN)** y se estructuró sobre tres ejes temáticos centrales: gestión hídrica, seguridad e higiene, y vías de la comunicación. Las actividades comenzarán a las 8 de la mañana con las acreditaciones, seguidas por el acto de apertura a las 8:30. Durante la mañana se dictarán tres charlas por profesores de la facultad, las cuales se extenderán hasta el mediodía. Tras un receso para el almuerzo, la convocatoria se reanudará en la facultad a las 14 para realizar una salida de campo hacia la rehabilitación de la Ruta 143.

Al regresar a la facultad, cerca de las 16:30, se compartirá una merienda antes de dar inicio a la parte experimental de la jornada. La delegada precisó que «tenemos el armado de la cercha hasta las 8 y media, porque como hay que armarla y después romperla, es un taller bastante largo. Es una cercha de madera. Está bueno también porque podemos participar todos en el armado». Este ensayo práctico les permitirá observar los puntos críticos de falla estructural bajo la aplicación de diferentes cargas.

Respecto a la amplitud de la carrera, Terroba señaló que «la gente piensa en el edificio o en la casa, pero nosotros, yo estoy en cuarto de la carrera, y todos los días nos vamos sorprendiendo». Recordó que en un viaje a San Juan descubrieron el rol crucial del ingeniero civil en la minería, diseñando rutas logísticas e infraestructura habitacional para el personal.

Un aspecto destacado es la conformación diversa de la matrícula, que atrae a jóvenes de General Alvear, Neuquén, La Pampa y Mendoza. Además, contra la creencia de que los profesionales deben emigrar por una supuesta saturación local, Terroba confirmó el arraigo de los graduados: **«Hay muchos chicos que se quedan acá. El año pasado se recibieron un par de amigos y están trabajando acá, todavía están trabajando acá».**

Cabe decir que el evento requería inscripción previa obligatoria por cuestiones vinculadas a la cobertura de seguros para la visita técnica y la previsión del desayuno y la merienda.